면접대비

목차

- 원자
 - □ 오비탈
 - □ 상대원자량
- 분자
 - ✓ 분자 간 함
 - ✓ 결합
 - □ 구조
- 상태
 - □ 기체
 - □ 액체
 - □ 고체
 - □ 상평형
- 총괄성
 - □ 묽은 용액의 총괄성
- 반응
 - ✔ 반응속도
 - ✓ 평형
 - □ 산과 염기
 - □ 적정, 완충용액
 - □ 열
- 전기화학
 - □ 화학 전지
 - □ 전기 분해
- 응용
- 문제

면접대비-Subject

Aa 이름	① 생성일	: 태그	☑ 활성
<u>원자</u>	@2024년 10월 14일 오전 11:11		✓
<u>분자</u>	@2024년 10월 13일 오후 10:55		✓
<u>상태</u>	@2024년 10월 14일 오전 1:54		✓
<u>총괄성</u>	@2024년 10월 14일 오전 11:21		✓
<u>반응</u>	@2024년 10월 14일 오전 2:49		✓
<u>전기화학</u>	@2024년 10월 14일 오전 11:45		✓
<u>응용</u>	@2024년 10월 14일 오전 11:16		✓
<u> 문제</u>	@2024년 10월 14일 오전 11:48		✓

<u>15 개정 교육과정</u>

작성중

•

- : 강염기 목록 추가하기
- : 염 가수분해 반응 및 액성 예시 추가

•